



DEUTSCHES
PATENTAMT

21) Aktenzeichen: P 42 05 739.6
22) Anmeldetag: 25. 2. 92
43) Offenlegungstag: 26. 8. 93

71) Anmelder:

Oßwald, Gerhard, Dipl.-Ing., 8000 München, DE;
Gradl, Toni, Dr., 8441 Rattenberg, DE

74) Vertreter:

Kador, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000
München

72) Erfinder:

gleich Anmelder

56) Entgegenhaltungen:

DE	24 55 633 C3
DE	39 19 178 A1
US	47 47 920
US	34 89 679

Lexikon der Biologie, 8. Band, Herder Freiburg,
Basel, Wien 1987, Zellaufschluß;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54) Verfahren zur Zerstörung zellulärer Strukturen von Suspensionen von Mikroorganismen durch Ultraschall,
insbesondere von Schlämmen aus biologischen Kläranlagen

57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren, bei dem mittels
Einwirkung von Ultraschall auf Suspensionen von Mikroor-
ganismen deren zelluläre Struktur zerstört wird. Bei den
Mikroorganismen-Suspensionen handelt es sich insbeson-
dere um Schlämme aus biologischen Kläranlagen. Durch
diese Behandlung mit Ultraschall wird eine Volumen- und
Masseverringern der abzuführenden Klärschlämme er-
reicht.